

TW DK4 HP/DBR/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Разделительная пластина используется для оптической изоляции цепей или электрической изоляции от соседних перемычек. В отличие от торцевой пластины контур может быть больше, чем смежные клеммные блоки. Однако он не должен быть меньше, поскольку в противном случае требуемое безопасное расстояние и расстояние утечки не гарантированы в ходе эксплуатации.

Основные данные для заказа

Исполнение	Разделительная перегородка (клемма), Промежуточная пластина, 65 mm x 47.5 mm, темно-коричневый
Номер для заказа	3833500000
Тип	TW DK4 HP/DBR/2
GTIN (EAN)	4008190009052
Кол.	20 Шт.

TW DK4 HP/DBR/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	47,5 мм	Глубина (дюймов)	1,87 inch
Высота	65 мм	Высота (в дюймах)	2,559 inch
Ширина	2 мм	Ширина (в дюймах)	0,079 inch
Масса нетто	9,7 g		

Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C
Температура при длительном использовании, макс.	100 °C		

Дополнительные технические данные

Указание по установке	Непосредственный монтаж	с фиксатором	Да
-----------------------	-------------------------	--------------	----

Общие сведения

Указание по установке	Непосредственный монтаж
-----------------------	-------------------------

Параметры системы

Исполнение	Промежуточная пластина
------------	------------------------

Размеры

Смещение TS 32	40 мм
----------------	-------

Характеристики материала

Материал	PA 66	Цветовой код	темно-коричневый
Класс пожаростойкости UL 94	V-2		

Классификации

ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ECLASS 9.0	27-14-11-92	ECLASS 9.1	27-14-11-33
ECLASS 10.0	27-14-11-92	ECLASS 11.0	27-14-11-92
ECLASS 12.0	27-14-11-92	ECLASS 13.0	27-25-03-01

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	/
------------	---

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Загрузки

Пользовательская документация	StorageConditionsTerminalBlocks
Каталог	Catalogues in PDF-format

Дата создания 28 июня 2024 г. 2:12:16 CEST

Статус каталога 14.06.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.